This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H01H 23/16

Al

(11) 国際公開番号

WO97/2123

(43) 国際公開日

1997年6月12日(12.06.9

(21) 国際出願番号

PCT/JP96/03524

(22) 国際出願日

1996年12月2日(02.12.96)

(30) 優先権データ

特願平7/340041

1995年12月4日(04.12.95)

JP .

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 株式会社 東海理化電機製作所(KABUSHIKI KAISHA TOKAI-RIKA-DENKI-SEISAKUSHO)[JP/JP]

〒480-01 愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地 Aichi, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

加藤 健(KATO, Tsuyoshi)[JP/JP]

〒480-01 愛知県丹羽郡大口町大字豊田宇野田1番地

株式会社 東海理化電機製作所内 Aichi, (JP)

(81) 指定国 US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

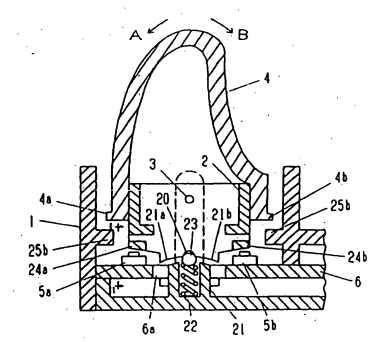
国際調査報告書

(54) Title: TOGGLE SWITCH

(54)発明の名称 シーソ型スイッチ

(57) Abstract

A toggle switch which has a simple structure and a good operability and imparts a feeling of snap action. A semispherical concave portion (20) is provided at the central part of the bottom face of a holder (2) swingably supported by a switch case (1), and slopes (2b) are provided on both sides of the portion (20). A ball (23) is pressed against the bottom face of the holder with a coil spring (22). When a knob (4) is moved in a direction indicated by arrow (A) or (B) shown in the figure, the holder (2) swings around a supporting shaft (3) and the concave portion (20) moves in the direction opposite to the direction of operation of the knob (4). When the holder (2) swings, the operating piece (24a) or (24b) of the holder (2) operates a tactile switch (5a) or (5b). When the ball (23) moves to one of the slopes (2b) beyond the edge of the concave portion (20) due to the movement of the operating piece (24a) or (24b), a feeling of snap action is imparted to the fingers of the operator. The elastic force of the spring is exerted on the switch operating force when the ball comes into contact with the slope and actuates the switch section.



簡単な構造で操作力及び節度感を得ることのできるシーソ型スイッチ の提供。

スイッチケース1に揺動可能に支持されたホルダ2の下面中央部 に半球面状の凹部20と、この凹部の両側に斜面2bをそれぞれ形成し、コイル スプリング22でホルダの下面にボール23を押圧する。ノブ4を図示Aまたは B方向に倒すとホルダが支軸3を中心として揺動し、凹部がノブの操作方向とは、 反対側に移動する。このときホルダの操作片24aまたは24bによりタクティ ルスイッチ5aまたは5bを動作させる。この動きによってポールが凹部の周縁 を乗り越えて斜面へ移る際に節度感を発生させるとともに、ボールが斜面に当接 したときのスプリングの弾性力がスイッチ操作力に加えられ、スイッチ部を作動 させる。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン BE ブルカリア BG BJ B Ŕ B Y ブラジル ベラルーシ カナダ 中央アフリカ共和国 ・ジボアール

朝鮮民主主義人民共和国 大韓民国 ロスタン アンシュタイン アン・コ

LRS LT LV MC ア旧ユーゴスラ ング

ポルトガル

RUDSEG I K ヘスウェンシンガン ウウ米ウヴィ

ベキスタン共和国

ウィェトナム フィエトナム ユーゴスラピア

シーソ型スイッチ

技術分野

本発明はタクティルスイッチを内蔵し、ノブの操作によってホルダを揺動させてスイッチ動作を行わせるシーソ型スイッチに係り、詳しくはホルダの揺動時に、1つの付勢部材により節度感と操作力を発生させることができるシーソ型スイッチに関する。

背景技術

従来のシーソ型スイッチの一例を図3及び図4に示す。スイッチケース1にはホルダ2が支軸3により揺動可能に支持されており、このホルダ2にはノブ4が嵌め込み固定されている。ホルダ2に対向して、タクティルスイッチ5a,5bが取り付けられた基板6が配設されている。ホルダ2の基板側には支軸3を中心とした対称位置の両側部にそれぞれ操作片7a,7bが設けられている。

支軸3にはホルダ2とスイッチケース1との間においてトーションスプリング8が巻回されている。トーションスプリング8の両端はスイッチケース1に設けらた一対のストッパーピン9に係止され、図3に示す状態、つまりホルダ2を中立位置に保持している。またホルダ2の側面にはスプリングホルダ10が支軸3に平行に一体形成されており、コイルスプリング11が収納されている。コイルスプリング11とスプリングケース1の間にはボール12が弾性的に挟持されており、このボールはノブの中立位置においてスイッチケース1の内面に形成された突部13に当接している。

このようなシーソ型スイッチにおいて、ノブ4を矢印AまたはBの方向に倒すことにより、タクティルスイッチ5aまたは5bがスイッチ動作する。このときポール12は突部13から外れるため節度感が発生する。

WO 97/21236 PCT/JP96/03524

しかしながら、従来のシーソ型スイッチによると、ノブを中立位置に保持するためのトーションスプリングと、節度感を発生させるためのコイルスプリングおよびボールにより構成しているため、部品点数が多く構造が複雑になり、組付け工数も多くなる。またホルダの揺動範囲がタクティルスイッチとの当接によって規制されるため、タクティルスイッチに過荷重が加わる恐れがある。

本発明の目的は簡単な構造で節度感及び操作力を得ることができるシーソ型ス イッチを提供することにある。

また他の目的は簡単な構造で節度感及び操作力を得ることができ、しかも操作時にタクティルスイッチに過荷重が加わることを防止できるシーソ型スイッチを提供することにある。

発明の開示・

イッチを内蔵し、ノブの操作によってホルダを揺動させ、スイッチを動作させるシーソ型スイッチにおいて、タクティルスイッチに対向する前記ホルダの面に凹部と、該凹部の両側に斜面を形成するとともに、ホルダの凹部に係合し、斜面に当接する係合部材と、該係合部材を前記ホルダの面に押圧する付勢部材とを設け、

請求項1の発明はスイッチケースにタクティルス

上記の構成によると、ホルダの凹部または斜面に係合部材を付勢部材で押圧することにより、ホルダの揺動時に節度感と操作力を発生させることができる。従って、スイッチの部品点数を削減でき、しかも構造を簡単にし組付性を向上させることができる。

斜面がホルダの揺動中心に対称して位置された構成にある。

また請求項2の発明は、請求項1の発明において、ホルダのタクティルスイッチに対向する位置に、タクティルスイッチを押圧するパネ性の操作片が設けられた構成にある。

上記の構成によると、ホルダの揺動によりタクティルスイッチを動作させる際に、ホルダの操作片がたわむため、タクティルスイッチに過荷重を与えることがない。

- 図1. 本発明のシーソ型スイッチの一つの実施形態の構成を示す断面図 である。
 - 図2. 図1の1-1線断面図である。
 - 図3. 従来のシーソ型スイッチの一例の構成を示す断面図である。
 - 図4, 図3の川ー川線断面図である。

実施例

本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1に本発明の一つの実施形態の構成を示す。なお、図3及び図4に示す従来例の部分と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。基板6に対向するホルダ2の面(以下「ホルダの下面」と記す)の中央には半球面状の凹部20が形成されており、凹部20の両側には外方に向かって下降する断面が円弧状の斜面21a.21bが形成されている。基板6にはホルダの凹部20に対向する部分に開口部6aが形成されており、その開口部6aに位置してスイッチケース1の底部からスプリングホルダ21が立設されている。

スプリングホルダ21内にはコイルスプリング22が装着されており、コイルスプリング22とホルダ2の下面との間には係合部材としての球状のボール23がスプリング22の弾性により支持されている。ノブ4が中立の状態において、ボール23はコイルスプリング22の付勢力により、ホルダの凹部20に押圧され係合している。

タクティルスイッチ 5 a , 5 b に対向したホルダ 2 の両側部、即ちホルダの揺動中心を対称とした位置には、タクティルスイッチの操作片 2 4 a , 2 4 b が一体成形されている。この操作片は、図 2 に示すようにホルダから延設され、樹脂パネとして作用する。ノブ 4 の裾部分 4 a , 4 b はスイッチケース 1 の内側に形成された突起 2 5 a , 2 5 b に所定間隔を設けて対峙されており、ノブ操作時には突起 2 5 a または 2 5 b に当接させ、ノブ 4 の回動規制を行う。

WO 97/21236 PCT/JP96/03524

ノブの操作によって、操作片がタクティルスイッチを押圧したとき、操作片がたわむため、タクティルスイッチに過荷重を与えることがなくなり、さらにノブを大きく倒したときにはノブの裾部分がスイッチケースの突起に当接し、その回動が規制される。

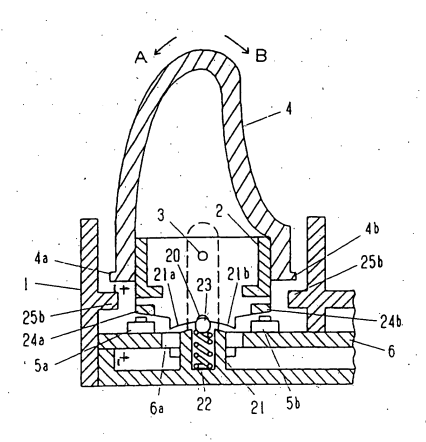
次に本実施形態の作用を説明する。図1において、ノブ4を矢印AまたはBの方向に倒すと、ボール23はホルダの揺動によって凹部20との係合状態から外れ、凹部の周縁を乗り越えて斜面21 aまたは21 bに当接する。このとき、操作片24 aまたは24 bによりタクティルスイッチ5 aまたは5 bを押圧してスイッチ動作を行う。ボール23が凹部から斜面に移る際に、コイルスプリング22を圧縮するため節度感が発生する。またボール23が斜面21 aまたは21 bに当接している状態でもコイルスプリング22の付勢力が作用しているためノブを中立位置に復帰させる操作力が発生する。

上記実施の形態ではホルダの凹部が半球面状であり、係合部材がボールである場合について説明したが、凹部及び係合部材の形状はこれらに限定されず、例えば半円筒面状、山形面状の凹部とし、係合部材が円筒状のものであってもよい。

1. スイッチケースにタクティルスイッチを内蔵し、ノブの操作によってホルダを揺動させ、前記スイッチを動作させるシーソ型スイッチにおいて、

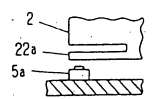
前記タクティルスイッチに対向する前記ホルダの面に凹部と、該凹部の両側に 斜面を形成するとともに、前記ホルダの凹部に係合し、前記斜面に当接する係合 部材と、該係合部材を前記ホルダの面に押圧する付勢部材とを設け、前記斜面が ホルダの揺動中心に対称して位置されていることを特徴とするシーソ型スイッチ。

2. 前記ホルダのタクティルスイッチに対向する位置に、前記タクティルスイッチを押圧するパネ性の操作片が設けられていることを特徴とする 請求項1記載のシーソ型スイッチ。 冈 1

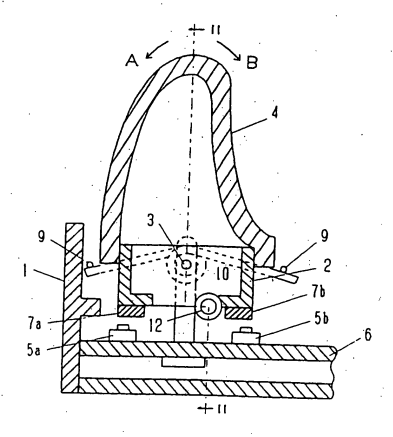


2 2

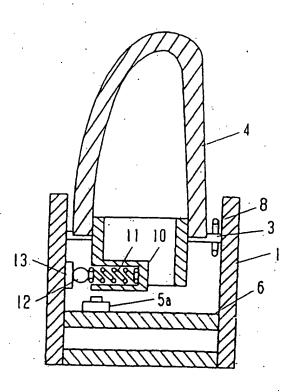
|-|矢視図



☑ 3



D A



2 / 2 差替え用紙 (規則26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP96/03524

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	·	
Int.	C16 H01H23/16		
According (to International Patent Classification (IPC) or to both	national classificati n and IPC	·
	DS SEARCHED		
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)	
Int.	C16 H01H23/16		•
 			
Jits Koka Toro	ion searched other than minimum documentation to the ex suyo Shinan Koho 1926 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971 oku Jitsuyo Shinan Koho 1994	- 1997 Jitsuyo Shi - 1997 Koho 199 - 1997	6 - 1997
Electronic d	ata base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)
			•
•		* x	
C. DOCU	IMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х,	<pre>JP, 4-118544, U (Kojima Pre Ltd.),</pre>	ss Industry Co.,	1
	October 23, 1992 (23. 10. 9	2) (Family: none)	
Y			2
Y	JP, 62-133617, A (Fujitsu L	td.),	2
•	June 16, 1987 (16. 06. 87) (
Y	JP, 62-96220, U (Matsushita	Electric Industrial	2
*	Co., Ltd.), June 19, 1987 (19. 06. 87) (Family: none)		
•		· -	
		. ,	
		•	
-			
			·
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docum	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand
"E" earlier	f particular relevance document but published on or after the international filing date	CODRIGELED BOACL OF CAMPOL OF COTTOI	dered to involve an inventive
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination
	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	uary 16, 1997 (16. 01. 97)	January 28, 1997	(28. 01. 97)
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	·
Jap	anese Patent Office	·	
Facsimile N		Telephone No.	
orm PCT/IS	SA/210 (second sheet) (July 1992)		

•			
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl' H01H23/16		
lņt	CI HUIH 23/16		
•			
	た よ八郎		· ·
	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	C1' H01H23/16		•
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	国公開実用新案公報 1971-1997 国実用新案公報 1926-1997		
	国実用新案登録公報 1996-1997	· ·	
日本国	国登録実用新案公報 1994-1997		
副路調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
JAME CIV		. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•	
	ると認められる文献		
│用文献の ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する筬所の表示	関連する 請求の範囲の番
X,	JP, 4-118544, U(小島プレス工)		1
	23.10月.1992(23.10.92)) (ファミリーなし)	
Υ ,			2 .
Y	JP. 62-133617, A (富士通株式:		2
	16.6月.1987(16.06.87)	(ファミリーなし)	
Y	JP, 62-96220, U(松下電器産業	株式会社)	2
	19.6月.1987(19.06.87)	(ファミリーなし)	
·			
			-
] C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
排文用写	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの	北京はもでは、宮崎山原の日内公元八字をあると	て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は
じ」先行又 の	献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発
し」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	
	理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	
	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
関際調査を完	フ1 た日	国際調査報告の発送日	
当然時間で元	16.01.97	28.01.97	
	a feether and he will		E 0 7 1 1
	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	【特許庁審査官(権限のある職員) │ 川嵜 健 印	5 G 7 6 1
	郵便番号100		•
東京	都千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3526